# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-251940

®Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)10月6日

H 04 M 1/00

S-8949-5K 6914-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

# ◎発明の名称 電話機

②特 頭 昭63-76364

**@出 頤 昭63(1988)3月31日** 

700発明 者 幸 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 柳 @発 明 者 岸 野 斉 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 伊発 明 者 遠 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 Ш 上 @発 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 奢 品 伸 也 @発 明 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 者 星 俊 彦 の出頭人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 19代理人 弁理士 谷 鞋 一

RE9 201 sm

# 1. 発明の名称

電 話 微

- 2. 特許請求の範囲
- 1)音声入力手段と、

該者声入力手段の出力信号を将声認識する音声 認識手段と、

験音声認識手段の認識結果に基づいて発呼また は若呼動作を行なう制御手段とを具えたことを特 敬とする電話機。

2) 前記制御手段は音声入力に対する動作。応答。指示をする音声合成手段と、該音声合成手段 の出力信号を出力する音声出力手段とを有することを特徴とする特許訴求の範囲第1項記載の電話 複。

### 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は音声認識を利用した電話機に関するものである。

### 【従来の技術】

従来より、ハンズフリー通話(スピーカホン)とオートダイヤル(ワンクッチダイヤル等)機能を有する電話機が市販されており、通話中はハンズフリーで会話が可能で、キーを押すことにより登録した数値情報に従ってワンタッチでダイヤル出力が可能である。

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来例では、ハンズフリー 通話を行なうため、かつ数値情報(電話番号)を登録するためには電話機本体のキーを押す必要があり、上肢不自由者、 育人などには使用が困難であり、本来のハンズフリー通話とは言えない即分があった。

さらに、登録する数値情報(電話番号)が増加 するとキーの数。各キーに対応するラベル数が増 加し、装置全体が大型化し、操作が収雑になる欠 点があった。

また、従来、テンキーを設け、2桁または3桁のコードを入力し、オートダイヤルする装置も考察されているが、この装置では各コードと相手方の対比表を用意する必要があり、決して満足できるものではなかった。

本発明の目的は以上のような問題を解消した電話機を提供することにある。

## 【課題を解決するための手段】

本発明は音声入力手段と、音声入力手段の出力 信号を音声認識する音声認識手段と、音声認識手段の認識結果に基づいて発呼または着呼動作を行 なう創御手段とを具える。

#### 【作 用】

・ 木発明によればオペレータが音声を発するだけ

**&** .

各部の詳細について述べる。

音声認識手段2のプロック図を第2図に示す。 マイクで受けた音声波形から特徴となる情報 (特徴パラメータ)を抽出し、それと予めメモリ に格納しておいた標準音声の特徴パラメータ (辞音)とを比較し、どの音声に最も近いかを調べる で、その他の操作なして、発呼、着呼、数値損報 の登録および出力が可能であり、前記操作に対し て音声による応答、指示が可能である。

#### [夹筋例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1図~第5図に本発明の一実施例を示す。 第1図はプロック図である。

第1回において、加入者回紋 9-a に電話機回路 (スピーチネットワーク・トーンリンガー等)9 が接続され、さらに電話機回路9にダイヤラー8 が接続される。1世音声入出力手段で、電話機回路9.音声認識手段2および音声合成手段3と接 続されている。さらに、音声認識手段2.音声合成手段3およびダイヤラー8は入出力ポート4を 通してマイクロブロセッサ5と結ばれている。また、マイクロブロセッサ5にはデータ格納用の RAN7およびマイクロブロセッサ5の処理シーケン スを可るプログラム格納用のROM6が接続されてい

(マッチング) 知く構成されている。具体的には、第2図において、マイクより入力され、アンプで増幅された音声信号はフィルタ部10で高気強調され、複数の周波数登域に分解され、パンドパスフィルタで周波数分析が行なわれ、ついでA/D 変換部11で各周被数登域成分ごとにサンブリングが行なわれ、アナログ・デジタル変換、対数変換が行なわれる。

A/D 変換部11からの信号は処理部12でDP(ダイナミック・プログラミング)法などの認識処理方法により認識される。メモリ15の中には予め音声情報が登録されており、前記認識において該メモリ15中に登録された音声情報と一致するものがあれば、制御部13は登録されているアドレスをコード化して出力部14にその特定のコードを出力する

 「え」「お」などの50音、「1」「2」「3」「10」「100」などの数字、「A」「B」「C」などのアルファベットなどの単音、あるいは使用頻度の高い単語、熟語などの音声情報が登録されており、入出力ポート 4 を通してマイクロプロセッサ 5 が出力するコード情報に従って、該メモリ中から音声情報を取り出し、音声合成回路において所定の音声情報に合成し、出力する。

ダイヤラー8は電話機回路9および入出力ボート4に接続されている。マイクロプロセッサ 5 より、ROM6あるいはRAM7に登録された数値情報あるいは音声認識手段 2 により認識された数値情報を 6 応じたコード情報を入出力ポート 4 を通してダイヤラー8に出力することにより、ダイヤラー8から相手電話番号に対応するダイヤル信号が電話機回路9を介して加入者回線9-8 に出力される。

上記稿成の装置の作用について説明する。

第3図〜第5図にそのフローチャートを示す。 木装置はフローチャートに示す如く、音声による 発呼、着呼、数値情報登録および出力の3つの機

了する。さらに、ステップ 5108 において通話が終 了した場合、「終了」と音声で入力するか、相手 側から回線が切られた場合、発呼機能を終了する。

第4図に若呼機能のフローチャートを示す。若呼の場合、まずステップ \$101に おいて、従来の電話機と同様、電話機回路 9 内のトーンリンガーにより呼び出しを行なう。前記呼び出しに対して、ステップ \$102でオペレータの「もしもし」などの所定の音声情報を入力することにより、ステップ \$103で通話状態になる。ステップ \$102においてデップ \$101において呼び出しを行なう。さらに、ステップ \$101において呼び出しを行なう。さらに、ステップ \$104において通話が終了した場合、「終了」と音声で入力するか、相手側から回線が切られた場合、若呼极能を終了する。

第 5 図に数値情報登録機能のフローチャートを示す。オペレータが本装置に「登録」などの所定の音声入力を入力することにより数値情報登録機能が働く。まずステップ S110において、本装置が

能からなる。

第3回に発呼機能のフローチャートを示す。オ ベレータが水装設に「発信」などの所定の音声情 和を入力することにより、発呼機能が強く。まず ステップ5105において本装置が「名前か電話番号 を入力して下さい」と音声で指示し、オペレータ が予め登録しておいた名前あるいは電話番号を音 声で入力する。入力された音声は音声認識手段に よって認識され、コード情報として出力され、蘇 コードに応じてステップS106で加入者回線9-a に 相手の智慧教会に対応するダイヤル信号が出力さ れる。この時、発呼された相手の名前あるいはな 話番号が本装置より音声で応答される。次にステ ップ5107において、祖手側が応答すればステップ 5108においてハンズフリーの通話状態になる。相 手側の広答がない場合あるいは話中の場合、ステ ップ5113において、木装置から「再ダイヤルしま すか」と音声による指示があり、音声で「する」 と答えればステップS106に戻り、再ダイヤルを行 なう。音声で「しない」と答えれば発呼機能を終

「名前を入力して下さい」と音声で指示し、オペレータが音声で名前を入力する。次にステップ S111において、本装置が「電話番号を入力して下さい」と音声で指示し、オペレータが音声で電話番号を入力する。次にステップ S112において、本装置が音声で「終了しますか」と指示、音声で「しない」と答えればステップ S110へ戻り、再び登録を行なう。音声で「する」と答えれば、数値 情報登録機能を終了する。なお、登録した数値情報の訂正、消去なども上記登録と同様に音声により行なうことが可能である。

# (第2 寒盛例)

前記実施例においては、音声認識手段2および 音声合成手段3に専用のメモリを有したが、マイクロプロセッサ5に接続されているROMG.RAM7で 旅わることも可能である。

# (第3 実施例)

前記集筋例においては、音声認識手段2の認識 結果はいったんマイクロブロセッサ5に送られた が、音声認識手段2から直接ダイヤラー8に送る 構成にすることも可能である。

#### (第4実施例)

ワイヤレスマイク、スピーカまたはイヤホーン を組み合せることにより、より追隔による操作お よび雑音対策、小声での会話が可能になる。

#### [発明の効果]

本発明により、以下の効果がある。

- 1. オペレータが音声を発するだけで、その他の 操作なして発呼、者呼、数値情報の登録が可能で ある。
- 2. 前記操作に対して、音声による応答、指示が可能である。
- 3. ハンズフリーとなるので、上肢不自由者。盲 人などでも問題なく使用できる。
- 4. 機械を感じさせない自然な操作で使用することが可能である。
- 5. 他の作業を行ないながら電話の発呼、者呼が 可能である。
- 6. キーの数、各キーに対応するラベル数を少な
  - 13…制御郎、
  - 14…出力部、
  - 15---メモリ。

くすることが可能であるので、電話機を小型化. 外形デザインの設計自由度増が可能である。

- 7、キーを抑す手間がなく操作が簡単である。
- 4. 図面の筒単な説明

第1図は木発明の第1英語例のブロック図、

第2図は音声認識手段のブロック図、

第3図~第5図はフローチャートである。

- 1 … 音声入出力手段、
- 2…音声認識手段、
- 3 … 音声合成手段、
- 4 一入出力ポート、
- 5…マイクロプロセッサ、
- 6 --- ROM
- 7 -- RAM .
- 8 …ダイヤラー、
- 9 -- 亚話微回路、
- 10…フィルタ郎、
- 11-A/D 変換部、
- 12… 処理郡、





